

Thermomètre digital de poche alimentaire KM 14



- Modèle économique
- Étanche IP67
- Protection antibactérienne BioCote®
- Plage : -20 °C à +200 °C
- Précision : ± 1 °C
- Temps de réponse rapide < à 6 sec
- Fonctions mini-maxi

APPLICATIONS

Thermomètre de poche économique de hautes performances, spécialement conçu pour le contrôle et la sécurité alimentaire.
Permet de vérifier la température maximum lors d'un cycle de lavage au lave-vaisselle selon la norme HACCP
Compact et léger, il se glisse sans encombrer dans toutes les poches
Parfaitement étanche, il supporte les endroits humides.
Son revêtement antibactérien permet d'éviter les contaminations et est applicable dans les protocoles HACCP.

DESCRIPTION

Livré avec un étui de protection pour la sonde à piquer
Affichage de la température instantanée ou de la température maximum
Permet de recalibrer sur site par immersion de la sonde dans un mélange d'eau et glace pilée.
Possède une touche "Maintien de la mesure"
Équipé d'un boîtier anti-chocs avec protection antibactérienne BioCote®
Comprend une gamme commutable °C / °F avec un afficheur Led très visible.
Il s'éteint automatiquement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme de mesure	De -20 °C à 200 °C
Affichage	4 digits
Résolution d'affichage	0,1 °C
Précision	± 1 °C
Temps de réponse	< à 6s
Température service	-20 ° à +50 °C
Alimentation	1 pile LR44 1,5V, durée 2 ans
Sonde / Matériau	Thermistance / Inox
Sonde / Dimensions	125xØ4mm puis extrémité Ø3,3mm
Protection	IP67
Revêtement antibactérien	BioCote®
Garantie	1 an
Conformité	NSF

RÉFÉRENCE

Modèle	Référence
KM 14	CKM 14



8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin
Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr
Mél. citec@citec.fr

Thermomètre digital de poche
alimentaire
KM 14

17-09-2020

D-695.09-FR-AA

TE

695-09/1